



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO

ISCRIZIONE AL “LABORATORIO DI FARMACOLOGIA SPERIMENTALE” (CTF, IV Anno, I Semestre)

Si avvisano **TUTTI** gli studenti del **III anno** del Corso di Laurea Magistrale in **CTF** che intendono frequentare per l'a.a. 2022-2023 le esercitazioni previste per il corso di “**Farmacologia Sperimentale**” che è

OBBLIGATORIO

isciversi **entro e NON OLTRE** il **10 Settembre 2022** sul software TEAMS alla classe “Farmacologia Sperimentale”, cliccando al seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aJE3M-eYCF_E5xosfwnJ-wLhhd58rDq1l-vk9ER66mI1%40thread.tacv2/conversations?groupId=390252a4-8527-4a4f-9e83-2054caf345ab&tenantId=bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c

Il docente provvederà ad accettare la vostra richiesta di iscrizione. Assicurarsi di aver completato tutta la procedura sopra descritta. In caso di problemi di natura tecnica al momento dell'iscrizione, mettersi in contatto via e-mail con il docente (elisabetta.barocelli@unipr.it). Saranno prese in considerazione solo le segnalazioni, e relative iscrizioni, pervenute entro scadenza fissata.

Indicazioni dettagliate circa la suddivisione degli studenti in gruppi e le date delle esercitazioni verranno rese note durante il corso.

Si ricorda infine che, per poter frequentare il laboratorio, è **OBBLIGATORIO** essere in possesso dell'**attestato di frequenza del Modulo 3** (formazione specifica rischio medio) del corso on-line “Sicurezza nei luoghi di lavoro”. Procurarsi in tempo utile tale documento seguendo le istruzioni riportate sul Portale Elly Sicurezza (<http://elly.sicurezza.unipr.it>) nella sezione “Come richiedere gli attestati se hai già completato il Corso Sicurezza sui precedenti portali UNIPR”. Copia di tale attestato dovrà essere consegnata al docente responsabile del corso in occasione della prima esercitazione. In assenza di tale documento non sarà consentito agli studenti l'accesso al laboratorio.

Parma, 22 luglio 2022

docente del corso
Prof.ssa Elisabetta Barocelli